

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 15 марта 2017 года

Москва

№ 124

Об утверждении Методики определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка

Зарегистрирован Минюстом России 17 апреля 2017 г.
Регистрационный № 46403

В соответствии с подпунктом "л" пункта 82 Правил организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 21, ст. 2703; 2015, № 40; № 44, ст. 6137; 2017, № 1, ст. 219), пунктом 5.2.25 (70) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10,

ст. 1035; N 12, ст. 1297; N 28, ст. 4068; 2015, N 2, ст. 491; N 11, ст. 1611; N 26, ст. 3900; N 35, ст. 4981; N 38, ст. 5297, N 47, ст. 6603; 2016, N 2, ст. 325; 2016, N 28, ст. 4741; N 33, ст. 5188; N 35, ст. 5349; N 47, ст. 6650; N 49, ст. 6909, ст. 6910),
п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить Методику определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 14 июня 2016 г. N 235 "Об утверждении Методики определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка" (зарегистрирован Минюстом России 29 июля 2016 г., регистрационный N 43029).

Министр
Ткачев

А.Н.

России

Приложение
к приказу Минсельхоза

от 15 марта 2017 г. N 124

МЕТОДИКА
определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка

1. Методика определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, используется организатором торгов на право

заключения договора пользования рыбоводным участком в целях разработки и утверждения документации об аукционе.

Настоящая Методика не применяется в отношении объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, при осуществлении аквакультуры (рыбоводства), относящейся к сохранению водных биологических ресурсов.

2. Для целей настоящей Методики производится определение минимального ежегодного объема объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (далее – минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры), за исключением аквакультуры в отношении тихоокеанских лососей, и минимального ежегодного объема объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (далее – минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры).

Минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры рассчитывается в отношении совокупности объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию на рыбоводном участке.

3. Определение минимального ежегодного объема подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры (далее – минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры), производится с использованием величин минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры или минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры, определенных согласно пунктам 7 и 10 настоящей Методики, и продолжительности периода (цикла) выращивания (i или i , лет), исходя из следующих соотношений:

паст индустр

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком или с момента заполнения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, при завершении их оздоровления и повышения их рыбопродуктивности (летования) или окончания дезинфекционного режима (режима парования) до половины первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным нулю;

б) со второй половины первого периода (цикла) выращивания до конца первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 50% от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры;

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100% от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры;

г) при проведении осушения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, для повышения плодородия почвы, оздоровления таких водных объектов и повышения их рыбопродуктивности (летования) или введения дезинфекционного режима (режима парования) минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры на этот период принимается равным нулю.

При этом проведение осушения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, для повышения плодородия почвы, оздоровления таких водных объектов и повышения их рыбопродуктивности (летования) или введения дезинфекционного режима (режима парования)

возможно не чаще одного раза в 5 лет с периодом продолжительности не более 2 календарных лет.

Продолжительность периода (цикла) выращивания объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры (i не более, лет) в субъектах Российской Федерации определяется в паст соответствии с приложением N 1 к настоящей Методике.

Продолжительность периода (цикла) выращивания объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры (i не более, лет) в субъектах Российской Федерации, определяется в соответствии с приложением N 2 к настоящей Методике.

4. Минимальный ежегодный объем подлежащих выпуску в водный объект в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры (далее минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной аквакультуры), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5 и 6 настоящей Методики, не устанавливается.

5. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной аквакультуры в течение одного года после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.

6. Определение минимального ежегодного объема подлежащих выпуску тихоокеанских лососей, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания для разных субъектов Российской Федерации производится в соответствии с приложением N 3 к настоящей Методике.

7. Расчет минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 настоящей Методики, производится по формулам:

$$N_{\text{паст}} = \frac{P_{\text{паст}} \times S_{\text{паст}}}{1000} \quad (1),$$

где:
 N – минимальный ежегодный объем изъятия объектов
 пастбищной
 паст
 аквакультуры, т;
 P – минимальный ежегодный удельный объем изъятия
 объектов
 паст
 аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной
 аквакультуры,
 кг/га;
 S – площадь рыбоводного участка, га;
 паст
 1000 – множитель для перевода килограммов в тонны.
 Значения минимального ежегодного удельного объема
 изъятия
 объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении
 пастбищной
 аквакультуры (P), для разных субъектов Российской
 Федерации

паст
 приведены в приложении N 1 к настоящей Методике.

Минимальный ежегодный объем изъятия объектов
 пастбищной
 аквакультуры в отношении тихоокеанских лососей не устанавливается.

8. Минимальный ежегодный объем изъятия объектов
 пастбищной
 аквакультуры в течение первого периода (цикла) выращивания
 после
 первого выпуска объектов аквакультуры с момента заключения
 договора
 пользования рыбоводным участком принимается равным нулю
 (за
 исключением выпуска тихоокеанских лососей).

9. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов
 индустриальной
 аквакультуры не устанавливается.

10. Расчет минимального ежегодного объема изъятия
 объектов
 индустриальной аквакультуры, за исключением случаев,
 предусмотренных
 пунктом 11 настоящей Методики, производится по формуле:

$$N_{\text{индустр}} = P_{\text{индустр}} \times S_{\text{индустр}} \times 0,35 \times 0,1 \quad (2),$$

где:
 $N_{\text{индустр}}$ – минимальный ежегодный объем изъятия
 объектов
 индустр
 индустриальной аквакультуры, т;
 $P_{\text{индустр}}$ – минимальный ежегодный удельный объем изъятия
 объектов
 индустр
 аквакультуры, выращиваемых при осуществлении
 индустриальной
 аквакультуры, т/га;

S – площадь рыбоводного участка, га;
индустр
0,35 – коэффициент для учета неоднородности акватории;
0,1 – коэффициент для учета распределения по рыбоводному участку садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры.

Значения минимального ежегодного удельного объема изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры (Р), для разных субъектов Российской Федерации

индустр
приведены в приложении N 2 к настоящей Методике.

11. Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение одного года, необходимого для проектирования и установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.

Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение первого периода (цикла) выращивания (i , лет) после установки

индустр
садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, принимается равным нулю.

Приложение N 1
к Методике определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или)

содержанию,

границах

выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в

рыбоводного участка, утвержденной приказом Минсельхоза России от 15 марта 2017 г. N 124

Минимальный ежегодный удельный объем подлежащих изъятию объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания для разных субъектов Российской Федерации и разных типов водных объектов

а) озера и водохранилища

Минимальный п/п	Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода (цикла) выращивания (i) не паст более, лет	объем
ежегодный удельный изъятия (Р), паст кг/га			
1 25	Алтайский край	4	
2 15	Амурская область	4	
3 20	Архангельская область	4	
4 100	Астраханская область	3	
5 80	Белгородская область	4	
6 60	Брянская область	4	
7 60	Владимирская область	4	
8 160	Волгоградская область	4	
9 8	Вологодская область	4	
10 250	Воронежская область	4	

11 60	Город федерального значения Москва	4	
12 15	Город федерального значения Санкт-Петербург	4	
13 380	Город федерального значения Севастополь	4	
14 20	Иркутская область	5	
15 200	Кабардино-Балкарская Республика	4	
16 15	Калининградская область	4	
17 70	Калужская область	4	
18 300	Карачаево-Черкесская Республика	4	
19 20	Кемеровская область	4	
20 20	Кировская область	5	
21 60	Костромская область	4	
22 350	Краснодарский край	4	
23 8	Красноярский край	4	

24 25	Курганская область	4	
25 80	Курская область	4	
26 15	Ленинградская область	4	
27 250	Липецкая область	4	
28 60	Московская область	4	
29 20	Мурманская область	4	
30 10	Ненецкий автономный округ	2	
31 60	Нижегородская область	4	
32 15	Новгородская область	4	
33 25	Новосибирская область	4	
34 25	Омская область	4	
35 82	Оренбургская область	5	
36 80	Орловская область	4	
37 137	Пензенская область	4	

38 20	Пермский край	5
39 15	Приморский край	4
40 10	Псковская область	4
41 350	Республика Адыгея	4
42 15	Республика Алтай	5
43 15	Республика Башкортостан	5
44 20	Республика Бурятия	4
45 250	Республика Дагестан	4
46 250	Республика Ингушетия	4
47 100	Республика Калмыкия	4
48 15	Республика Карелия	5
49 10	Республика Коми	3
50 380	Республика Крым	4
51 20	Республика Марий Эл	4

52 60	Республика Мордовия	4	
53 15	Республика Саха (Якутия)	6	
54 250	Республика Северная Осетия – Алания	4	
55 60	Республика Татарстан	4	
56 15	Республика Тыва	4	
57 15	Республика Хакасия	4	
58 350	Ростовская область	4	
59 70	Рязанская область	4	
60 142	Самарская область	4	
61 137	Саратовская область	4	
62 15	Сахалинская область	2	
63 20	Свердловская область	4	
64 60	Смоленская область	4	
65 350	Ставропольский край	4	

66 60	Тамбовская область	4	
67 60	Тверская область	3	
68 25	Томская область	5	
69 70	Тульская область	4	
70 20	Тюменская область	4	
71 20	Удмуртская Республика	5	
72 60	Ульяновская область	4	
73 15	Хабаровский край	4	
74 15	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	5	
75 25	Челябинская область	4	
76 250	Чеченская Республика	4	
77 60	Чувашская Республика	4	
78 10	Ямало-Ненецкий автономный округ	6	

79 60	Ярославская область	4	
б) лиманы			
Минимальный	Субъект Российской Федерации	Продолжительность	
ежегодный удельный		периода (цикла)	
изъятия (Р),		выращивания (i) не	объем
паст		паст	
кг/га		более, лет	
Краснодарский край			
350	лиманы Азовского моря	4	
100	лиманы Черного моря	4	
в) внутренние морские воды (за исключением лиманов), территориальное море Российской Федерации			
Минимальный	Моря/Океан	Продолжительность	
ежегодный удельный		периода (цикла)	
изъятия (Р),		выращивания (i) не	объем
паст		паст	
кг/га		более, лет	
1000	Белое	3	

1000	Баренцево	3	
500	Охотское	4	
	Японское		
1000	подзона Приморье	6	
500	Западно-Сахалинская подзона	4	
	Тихий океан		
500	Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны	4	
г) гипергалинные озера			
Минимальный	Субъект Российской Федерации	Продолжительность	
ежегодный	удельный	периода (цикла)	
изъятия (Р),		выращивания (i) не	объем
паст		паст	
кг/га		более, лет	
10	Астраханская область	1	
5	Республика Калмыкия	1	

содержанию,

границах

Приложение N 2
к Методике определения
минимального объема объектов
аквакультуры, подлежащих
разведению и (или)

выращиванию, а также выпуску
в водный объект и изъятию
из водного объекта в

рыбоводного участка,
утвержденной приказом
Минсельхоза России
от 15 марта 2017 г. N 124

Минимальный ежегодный удельный объем подлежащих изъятию
объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении
индустриальной аквакультуры, и продолжительность периода
выращивания указанных объектов аквакультуры для разных субъектов
Российской Федерации

а) внутренние воды, за исключением внутренних морских вод

N п/п периода	Субъект Российской Федерации	Продолжитель- ность периода	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия более, (P), индустр т/га	ность (цикла) выращивания (i) не индустр лет
1	Алтайский край	200		3
2	Амурская область	200		3
3	Архангельская область	200		4
4	Астраханская область	90		5

5	Белгородская область 350	3
6	Брянская область 350	3
7	Владимирская область 350	3
8	Волгоградская область 300	4
9	Вологодская область 150	3
10	Воронежская область 350	4
11	Город федерального значения Москва 350	3
12	Город федерального значения Санкт-Петербург 200	3
13	Город федерального значения Севастополь 200	3
14	Еврейская автономная область 100	3
15	Забайкальский край 200	3
16	Ивановская область 300	3
17	Иркутская область 200	3
18	Кабардино-Балкарская Республика 200	3

19	Калужская область 350	3
20	Карачаево-Черкесская Республика 200	3
21	Кемеровская область 200	3
22	Кировская область 200	3
23	Костромская область 300	3
24	Краснодарский край 350	3
25	Красноярский край 200	4
26	Курганская область 200	3
27	Курская область 350	3
28	Ленинградская область 200	3
29	Липецкая область 350	3
30	Московская область 350	3
31	Мурманская область 350	4
32	Ненецкий автономный округ 350	4

33	Нижегородская область	3
	350	
34	Новгородская область	3
	200	
35	Новосибирская область	3
	200	
36	Омская область	3
	200	
37	Оренбургская область	3
	200	
38	Орловская область	3
	350	
39	Пензенская область	3
	200	
40	Пермский край	3
	200	
41	Приморский край	3
	200	
42	Псковская область	3
	300	
43	Республика Адыгея	3
	200	
44	Республика Алтай	3
	200	
45	Республика Башкортостан	3
	200	
46	Республика Бурятия	3
	200	

47	Республика Дагестан	3
	200	
48	Республика Ингушетия	3
	200	
49	Республика Калмыкия	5
	70	
50	Республика Карелия	4
	200	
51	Республика Коми	4
	350	
52	Республика Крым	3
	200	
53	Республика Марий Эл	3
	300	
54	Республика Мордовия	3
	300	
55	Республика Саха (Якутия)	4
	200	
56	Республика Северная Осетия - Алания	3
	200	
57	Республика Татарстан	3
	200	
58	Республика Тыва	4
	200	
59	Республика Хакасия	4
	200	
60	Ростовская область	3
	350	

61	Рязанская область	3
	350	
62	Самарская область	3
	200	
63	Саратовская область	5
	25,5	
64	Сахалинская область	4
	200	
65	Свердловская область	3
	200	
66	Смоленская область	3
	350	
67	Ставропольский край	3
	350	
68	Тамбовская область	3
	350	
69	Тверская область	3
	200	
70	Томская область	3
	200	
71	Тульская область	3
	350	
72	Тюменская область	3
	200	
73	Удмуртская Республика	3
	200	
74	Ульяновская область	3
	200	

75	Хабаровский край	200	3
76	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	200	3
77	Челябинская область	200	3
78	Чеченская Республика	200	3
79	Чувашская Республика	300	3
80	Ямало-Ненецкий автономный округ	200	4
81	Ярославская область	300	3
б) внутренние морские воды (за исключением лиманов), территориальное море Российской Федерации			
Продолжитель-	Моря/Океан	Минимальный	ность
периода	ежегодный		(цикла)
удельный			выращивания
объем изъятия			(i) не
более, (P),			индустр
индустр			лет
т/га			
Белое			3
250			

Баренцево 300		3
Черное 98 у побережья Краснодарского края 		3
у побережья Республики Крым 71		3
Каспийское 30 у побережья Республики Дагестан 		3
Охотское 40		4
Японское 		
подзона Приморье у побережья Приморского края 35		4
подзона Приморье у побережья Хабаровского края 17,5		4
Западно-Сахалинская подзона 45		4
Тихий океан Восточно-Камчатская зона 50		3
Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны 45		4

содержанию,

границах

к Методике определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или)

выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в

рыбоводного участка, утвержденной приказом Минсельхоза России от 15 марта 2017 г. N 124

Минимальный ежегодный объем подлежащих выпуску тихоокеанских лососей, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания для разных субъектов Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Объект аквакультуры	Продолжительность периода выращивания (i) паст	Минимальный ежегодный объем выпуска молоди, млн. экз.	(цикла)
		более, лет		не
Камчатский край	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	4	4	
	Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	4	1	
	Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	3	1	
	Чавыча (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)	4	1	
	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1	2	
Магаданская область	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	3	0,5	

1		Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1
4		Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	0,1
2		Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	0,1
4	Приморский край	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	1
1		Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1
3		Сима (<i>Oncorhynchus masu</i>)	0,05
4	Сахалинская область	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	2
1		Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	2
4	Хабаровский край	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	0,5
1		Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1